⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公告

12762 - 11222®特許公報(B2)

(SI)Int Cl.4 F 16 G 1/28 識別記号 产内整理番号 20年公告 昭和62年(1987)3月11日

8312-31

発明の数 1 (全3頁)

歯付ベルト 60発明の名称

> の特 頭 昭57-17218 △出 頭 昭57(1982)2月4日

⑥公 開 昭58-134249 毎時58(1983)8月10日

②発明者 松田 濇 降 泉南市男里942-1

大阪府泉南郡阪南町貝掛102番地の184 南海団地西3-17 雷 分発 明 者 福 田

神戸市兵庫区明和通3丁目2番15号 ②出 顧 人 バンドー化学株式会社

弁理士 田中 清一 分代 理 人

茶 草 審 査 官 川上 実公 昭34-3547 (JP, Y1) 69参考文献

1

の特許請求の節囲

1 スパイラル状に埋設されベルト走行方向に対 して傾斜している抗張コードと、歯面に被覆され た歯帆布とを有する歯付ベルトにおいて、歯帆布 をベルト走行方向に対して上記抗張コードの傾斜 方向と反対側に傾斜させて設けたことを特徴とす る歯付ベルト。

2 ベルト 定行方向に対し、歯帆布の綾線のなす 角度を10°~80°とした特許請求の範囲第1項記 10 と反対方向にスラスト力を生起するように歯付べ 載の歯付ベルト。 発明の詳細な説明

本発明は、噬合伝導用の歯付ベルトの改良に関 するものである。

内部に運贄する抗磷コードの燃り方向(S燃り、 Z撚り)に起因するベルト走行の片寄りを減少す るために、S撚りの抗張コードとZ撚りの抗張コ ードとを交互に配設することは周知である。

においては、上記抗張コードはS撚りのものとZ **撚りのものとが交互にスパイラル状に連続して巻** かれて構成されているために、この抗張コードの 配設方向は、強付ベルトの走行方向(長さ方向) に対し、1ビッチの埋設間隔だけ巻き方向に傾斜 25 ある。 することになり、その傾きは歯付ベルトの長さ (径) が小さくなる程大きくなるものであり、S

2

燃りコードとZ撚りコードを交互に配設して燃り 方向に起因する片案りを相殺しても、上記抗張コ ードの鍾きに起因してベルト走行時に片寄りが発 生し、プーリーに付設した脱落防止用フランジに を紡織布で機成するとともに、この綾織布の綾線 5 ベルト側面が接触して早期摩耗による耐久性の低 下をもたらす不具合を有している。

> また、上記抗張コードの撚りおよび配設方向に 起因する片寄りを防止するものとして、実開昭54 -64861号公報に示されるように、上記片寄り力 ルトの歯を斜めに形成してはす歯ベルトを構成す る技術が撮塞されている。

しかしながら、上記はす歯ベルトでは、そのは す歯の角度は抗張コードの太さ、巻きピッチ、ベ 従来より、歯部を有する歯付ベルトにおいて、15 ルト長さによつて変化するので、はす歯角度の異 なる多種類の金型およびブーリを用意しなければ ならず、実用性に欠ける問題がある。

本発明はかかる点に鑑み、歯面に被覆する歯帆 布を綾織としその綾線を、ベルト走行方向に対し しかるに、エンドレスに形成される歯付ベルト 20 抗張コードの傾斜方向と反対側に傾斜させて設け た歯付ベルトを提供し、この歯帆布とブーリーと の接触によつて生起するスラスト力でもつて抗張 コードの傾斜による片寄り力を低減化し、ベルト 走行による片寄りの発生を抑制せんとするもので

以下、本発明の実施例を図面に沿って説明す る。第1図に示す歯付ベルト1において、2はベ ルト1の背部1aと歯部1bとを形成する弾性体 としてのゴム構造体、3は該ゴム構造体2に埋設 された抗張コード、4は歯部1bの表面(歯面) に被覆された歯帆布である。

上記ゴム構造体2は、クロロブレンゴム (ネオ 5 金型に装着する。 プレン)、スチレンブタジエンゴム、エピクロロ ヒドリンゴム、ポリウレタンゴム等からなり、ベ ルトの使用目的(用途)に適した公知のゴム配合 物で形成される。

チールワイヤーコード、ケブラーコード等により 所定のコード構成に設けられたものを使用し、第 2 図に示す如く、ゴム構造体2に 5 撚りの抗張コ ード 3 a と Z 撚りの抗張コード 3 b を交互にスパ イラル状に巻いて配設してなり、この抗張コード 15 に巻き付ける。この抗張コード 3 には予め公知の 3はベルト走行方向Rに対しスパイラル角度Bを もつて傾斜している。

また、歯帆布4は綾織布で形成され、第2図に 示す加く、その締線4aがベルト走行方向Rに対 1.、前記坑得コード3の傾斜方向と反対側に綾角20入れ、所定の温度で加圧加硫(160°C、30~60 度々をもつて価斜するように設けられている。

ト記締角度 αは、締布の組成を変更して調整す るか、すなわち、経糸および緯糸の太さ(デニー ル、撚り数)、密度、組織等を変更して調整する か、一定角度の綾織布の裁断方向(配設方向)を 25 変更して片寄り試験を行つた結果を示す。この試 変更して調整するものである。また、歯帆布4 は、6ナイロン、66ナイロン、テトロン、錦、レ ーヨン、テフロン系等の材質の糸もしくは混紡糸 を単独または組合せて使用し、ベルト齒帆布とし て要求される耐塵無性、塵擦係数を満足するよう 30 イブ)は、ベルト長さ(周長)が30.48cm、幅が に織成される。尚、緯糸に巻縮糸を用いたウーリ - 帆布の使用が好適である。

上記歯帆布4は、その表面に稜線4aに沿つて 現出する縞状の綾目模様(凹凸)により、プーリ - 表面と接触する際に、傾斜方向に対応したスラ 35 織に織成され、経緯糸に対する綾目の角度が45° ストカを生起し、このスラスト力によつて前記抗 場コード3の傾斜によつて発生する片寄り力を減 少せしめるものであり、その綾角度aは、抗張コ ード3の条件(スパイラル角度B、太さ、撚り構 成、ベルト長さ等) および歯帆布4の条件(糸材 40 質、太さ、織り組織等) に応じて、10°~80°に 設定するのが好ましい。

次に、上記歯付ベルト1の製造方法について説 明する。まず、所望の綾角度αを有する歯帆布4

を用意し、この歯帆布4にRFL、エポキシ系、 イソシアネート系等の公知の接着剤を途布して接 着処理をし、必要に応じてゴム糊等を更に塗布 し、周面に歯部1bに対応した凹凸形状を有する

その際、一般的には、緯糸に巻縮糸を用いたウ ーリー帆布を歯帆布4として使用しており、布幅 方向をベルト長さ方向とし、公知の方法で筒状に 接合し、金型に装着する。一方、ウーリー帆布を 上記抗張コード 3 は、公知のグラスコード、ス 10 使用しないときには、接着処理を施した歯帆布 4 を会型の凹凸形状に沿わせて装着する。この歯帆 布4の装着時には、綾線4aが所定の傾斜方向、 物角度αに設定されている。

> 上記集館布4 上に抗張コード 3 をスパイラル状 方法にて接着処理が施されている。続いて、背部 1 a および歯部 1 b のゴム構造体 2 を構成する所 定のゴム配合物のシートを巻く。

上記のように構成したベルト素材を加硫装置に 分)を行う。加硫が完了すると加硫装置より取り 出し、加硫品を金型より抜いて、所定ベルト幅に 切断して歯付ベルト 1を得る。

一方、上記構成において歯帆布 4 の綾角度 α を 験は、駆動および従動プーリー(径31.83mm)に 歯付ベルト 1 を掛け、所定速度 (600rpm) で回 転し、5秒後における片寄り畳を計測したもので ある。なお、実験で使用した歯付ベルト(XLタ 4.3mmであり、ゴム構造体2はネオプレンで形成 され、抗腸コード 3 は 0.6mm 径のグラスコードを 使用し、スパイラル角度 B は 0.26° である。ま た、歯帆布4は66ナイロンの糸により2/2の綾組 のものを使用し、この帆布の裁断角度を変えて配 設し、ベルト走行方向(長さ方向) Rに対する綾 角度αを種々変更した歯付ベルトを製作して試験 を行った。上記片寄り試験の結果を次表に示す。

綾角度α(°)	片寄り量 (am)
0	10
10	3

綾角度α(°)	片寄り量(灬)
30	1
60	1
80	3
90	10
120	15
150	15

えて綾線4aの傾斜方向が抗張コード3の傾斜方 向と同じ側になると、片寄り量が非常に大きくな つており、綾角度αはベルト走行方向に対し抗張 コード 3 の傾斜方向と反対側に綾目が傾斜するよ が得られ、その効果は綾角度αが10°~80°の範 囲で大きく、特に30°~60°の範囲で顕著となっ ている。

以上説明したように、本発明歯付ベルトによれ ば、スパイラル状に埋設されベルト走行方向に対 20 …歯帆布、4 a ……綾線、R ……ベルト走行方 して傾斜している抗張コードによつて生起するべ

ルトの片寄りを、綾織による歯帆布をその綾線が ベルト走行方向に対して上記抗張コードの傾斜方 向と反対側に傾斜させて設け、この歯帆布とブー リーとの接触によつて生起するスラスト力でもつ 5 て減少し、ベルト走行による片寄りを抑制するこ とができ、プーリーのフランジへのベルド側面の 接触による異常摩耗の発生を阻止してベルトの長 寿命化を図ることができる。

また、歯帆布の綾角度の変更は、この歯帆布の 上記表より明らかなように、綾角度が90°を越 10 配設方向を変更するだけでもつて行うこともでき るので、多種類の金型等を用意することなく容易 に行え、実用性の極めて大きいものである。 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は歯付 うに90°以下とすることにより、片寄り抑制効果 15 ベルトの要部断面側面図、第2図は歯帆布および ゴム構造体を一部除去して示す歯付ベルトの要部 底面図である。

> 1 ······歯付ベルト、1 a ·····・背部、1 b ·····・歯 部、2……ゴム構造体、3……抗張コード、4…

